

Dimensiones / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
Comprobaciones															
<ul style="list-style-type: none"> por el montador del andamio 	<ul style="list-style-type: none"> tras finalización, por un especialista Especialmente, la desviación de fuerzas hacia las unidades constructivas ha de ser comprobada por un especialista, si fuera necesario, se ha de aportar un certificado de estática. 	sin indicaciones concretas	del perfecto estado de los componentes constructivos del andamio, cumplimiento de la ejecución normalizada o certificado de aptitud <ul style="list-style-type: none"> antes de la entrega al usuario tras modificaciones constructivas 	necesarias		<ul style="list-style-type: none"> tras un accidente tras modificaciones constructivas tras cargas no admitidas tras fallos 	del perfecto estado de los componentes constructivos del andamio, cumplimiento de la ejecución normalizada, certificado de aptitud <ul style="list-style-type: none"> antes de la entrega al usuario tras modificaciones constructivas 	Según las normativas nacionales			<ul style="list-style-type: none"> antes de utilizarlo se ha de llevar a cabo una inspección completa por un especialista siguiendo una lista de comprobaciones. Tras finalización del andamio se ha de retirar la señal de peligro "Andamio aún no terminado". Los resultados de la inspección han de quedar reflejados en un formulario previsto para tal fin. Se ha de conservar una copia de los resultados de la inspección en el lugar de la obra. Se ha de designar un responsable para los andamios. 	del perfecto estado de los componentes constructivos del andamio, cumplimiento de la ejecución normalizada, certificado de aptitud <ul style="list-style-type: none"> antes de la entrega al usuario tras modificaciones constructivas 	No son necesarias	Según indicaciones del fabricante	Sin determinaciones
<ul style="list-style-type: none"> por el usuario del andamio 	de defectos visibles, por un especialista y por encargo del usuario <ul style="list-style-type: none"> antes de cada primer uso tras interrupciones prolongadas del trabajo tras períodos de mal tiempo como mínimo una vez a la semana 	sin indicaciones concretas	mediante control visual para detectar defectos visibles <ul style="list-style-type: none"> antes de su uso tras interrupciones prolongadas del trabajo tras influencias extraordinarias 	mediante control visual para detectar defectos visibles <ul style="list-style-type: none"> antes de su uso tras interrupciones prolongadas del trabajo tras influencias extraordinarias 		de la capacidad de carga y estabilidad, mínimamente cada 3 meses	de defectos visibles, por un especialista y por encargo del usuario <ul style="list-style-type: none"> antes de cada primer uso mantenimiento semanal en el lugar de la obra 	Según las regulaciones nacionales			<ul style="list-style-type: none"> antes de su uso cada 7 días tras no utilizarlo por un período prolongado tras influencias de mal tiempo tras modificaciones y daños 	mediante control ocular por si existen defectos visibles <ul style="list-style-type: none"> antes de su uso tras interrupciones prolongadas del trabajo tras influencias extraordinarias 	mediante control ocular por si existen defectos visibles	Según indicaciones del fabricante	<ul style="list-style-type: none"> antes de su uso tras todas las modificaciones en el andamio tras influencias por mal tiempo mínimamente una vez por semana
Certificado de aptitud		sin indicaciones concretas	<ul style="list-style-type: none"> certificado estático y certificado de seguridad laboral y funcional 	Las instrucciones de montaje y uso incluyen también el certificado de aptitud.		Capacidad de carga suficiente, parte de la responsabilidad del montador	<ul style="list-style-type: none"> de un especialista a petición del usuario comprobaciones de seguridad semanales en el lugar de la obra 	Según las regulaciones nacionales			<ul style="list-style-type: none"> certificado estático y certificado de seguridad laboral y funcional 	Las comprobaciones se realizan por el fabricante	Según indicaciones del fabricante	Cálculos estáticos y homologación por una oficina de certificación (por ej. instituto de investigación y comprobación de materiales sueca)	